Name (Print/Type)

Signature

Winston Hsu

PTO/SB/17 (01-03)

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Complete if Known **TRANSMITTAL** 10/605,078 **Application Number** Filing Date 9/7/2003 for FY 2003 Jiann-Jou Chen First Named Inventor Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Examiner Name Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 Art Unit (\$) 0.00 TAL AMOUNT OF PAYMENT nov Dooket No WISP0024LISA

Allomey bocket No. Well soc rect.								
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)		FEE CALCULATION (continued)						
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES							
Order Order	<u>Large E</u>	ntity	Small I	Entity				
Deposit Account:	Fee Code	Fee (\$)		Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid_		
Account 50-0801	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath			
Number Deposit Account North America International Patent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet			
Name	1053	130	1053	130	Non-English specification			
The Commissioner is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812 2	,520	For filing a request for ex parte reexamination			
	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to	11		
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application					Examiner action			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805 1	i,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action			
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month			
	1252	410	2252	205	Extension for reply within second month			
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253	930	2253	465	Extension for reply within third month			
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254	1,450	2254	725	Extension for reply within fourth month			
Code (\$) Code (\$)	1255	1,970	2255	985	Extension for reply within fifth month			
1001 750 2001 375 Utility filing fee	1401	320	2401	160	Notice of Appeal			
1002 330 2002 165 Design filing fee	1402	320	2402		Filing a brief in support of an appeal			
1003 520 2003 260 Plant filing fee	1403	280	2403		Request for oral hearing			
1004 750 2004 375 Reissue filing fee		1,510			Petition to institute a public use proceeding			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		-	1					
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452		5 Petition to revive - unavoidable			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	l .	1,300	2453		Petition to revive - unintentional			
Fee from		1,300	2501) Utility issue fee (or reissue)			
Extra Claims below Fee Paid Total Claims 20** = X =	1502	470	2502		5 Design issue fee			
Independent	1503	630	2503		5 Plant issue fee			
Claims — - 3 = ^	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	 _		
Multiple Dependent	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	——		
Large Entity Small Entity	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt			
Fee Fee Fee Fee Description Code (\$)	8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)			
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3	1809	750	2809	37	5 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))			
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid	1810	750	2810	379	5 For each additional invention to be			
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims			0001		examined (37 CFR 1.129(b))			
over original patent	1801		2801		5 Request for Continued Examination (RCE)	├		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	90	Request for expedited examination of a design application			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		fee (sp						
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Red	uced by	Basic I	Filing I	Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00			
					(Complete (if applicable)			
SUBMITTED BY Name (Print/Type) Winston Hsu	1	Registra	ation No	. 4.	1.526 Telephone 886289237350	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

41,526

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

SEP 2 4 7003 250 SEP 2 4 7003 SEP 2 1000 SEP 2 1

PTO/SB/21 (08-00) Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. 10/605,078 Applicati n Number TRANSMITTAL 09/07/2003 **Filing Date** Jiann-Jou Chen First Named Inventor **FORM Group Art Unit** (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name** Attorney Docket Number WISP0024USA Total Number of Pages in This Submission 3 **ENCLOSURES** (check all that apply) After Allowance Communication **Assignment Papers** Fee Transmittal Form (for an Application) to Group Appeal Communication to Board Fee Attached Drawing(s) of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Licensing-related Papers Amendment / Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition After Final **Proprietary Information** Petition to Convert to a Provisional Application Affidavits/declaration(s) Status Letter Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Other Enclosure(s) (please **Extension of Time Request** Address identify below): Terminal Disclaimer **Express Abandonment Request** Request for Refund Information Disclosure Statement CD, Number of CD(s). Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature Date **CERTIFICATE OF MAILING** I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:

Typed or printed name

Signature

Date

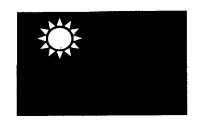
Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO			
092205410	TaiwanR.O.C	04/07/2003					
	·						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 04 月 07 請 Application Date

092205410 Application No.

:) 緯創資通股份有限公司 申 請 Applicant(s)

> 局 Director General

發文日期:

Issue Date

09220866250 發文字號:

Serial No.

리도 인도 인도 인도 전도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도



申請日期	:	IPC分類
申請案號	:	



(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
-	中文	一種具有外掛液晶顯示螢幕模組之筆記型電腦
新型名稱	英 文	PORTABLE COMPUTER WITH AN ADD-ON LIQUID CRYSTAL DISPLAY MONITOR MODULE
	姓 名(中文)	1. 陳建州
=	(英文)	1. Chen, Jiann-Jou
創作人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(六乙八)	住居所(中文)	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所(英文)	1.21F, No. 88, Sec.1, Hsin-Tai Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 緯創資通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Wistron Corporation
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所	1.台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所(營業所)	
	代表人(中文)	1. 林憲銘
	代表人(英文)	1.Lin, Hsien-Ming
MIII U.35-IAJAO	CANADA E MARRIM	



申請日期	:	IPC分類
申請案號	:	



(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
_	中文	
新型名稱	英文	
	姓 名(中文)	2. 蔡竹嘉
=	姓 名 (英文)	2.Tsai, Chu-Chia
二 創作人 (共2人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
()(2)()	住居所(中文)	2. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所 (英 文)	2.21F, No. 88, Sec.1, Hsin-Tai Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
= ,	國 籍 (中英文)	
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人(英文)	·



四、中文創作摘要 (創作名稱:一種具有外掛液晶顯示螢幕模組之筆記型電腦)

英文創作摘要 (創作名稱:PORTABLE COMPUTER WITH AN ADD-ON LIQUID CRYSTAL DISPLAY MONITOR MODULE)

A computer system includes a portable computer and a display monitor module. The portable computer has a first housing, a first display monitor for displaying images, a display controller for outputting a first display signal to drive the first display monitor, and an output port positioned on surface of the first housing for transmitting a second display signal generated from the display controller. The display monitor module has a second housing with a catch device used to detachably fix the second





四、中文創作摘要 (創作名稱:一種具有外掛液晶顯示螢幕模組之筆記型電腦)



五、(一)、本案代表圖為:第二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

50 電腦系統 52 筆記型電腦

54 液晶顯示螢幕模組 56a 上部 殼體

56b 下部殼體 58 液晶顯示螢幕

60 顯示控制電路 61 處理器

62 殼體 64 顯示螢幕

66 拴鎖裝置

英文創作摘要 (創作名稱:PORTABLE COMPUTER WITH AN ADD-ON LIQUID CRYSTAL DISPLAY MONITOR MODULE)

housing on the first housing, a second display monitor for displaying images, and an input port detachably connected to the output port of the portable computer for receiving the second display signal to drive the second display monitor.



一、本案已向

國家(地區)申請專利 申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權



無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期:



五、創作說明(1)

新型所屬之技術領域



本創作提供一種筆記型電腦,尤指一種具有外掛液晶顯示螢幕模組之筆記型電腦。

先前技術

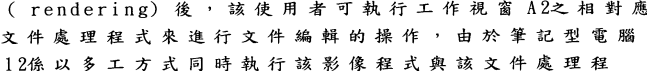
隨著半導體製程的快速發展,積體電路內部的元件 密度以隨之大幅成長,因此使的積體電路的體積越來越 小,耗電量越來越低,同時其功能越來越強大。對於電 腦裝置而言,其中央處理器係為一積體電路,用來控制 該電腦裝置的整體運作,由於半導體製程的進步,目前 中央處理器的運作時脈以進入千兆赫(gigahertz, GHz) 的世代, 該中央處理器的運算能力強大, 因此電腦 裝置以普遍地應用於企業以作為強大的伺服器,應用於 辦公室中以增加員工的工作效率,以及應用於家庭中以 提供使用者所需的多媒體娛樂功能。一般而言,電腦裝 置大致上可區分為桌上型電腦 (desk-top computer) 與 可攜式電腦 (portable computer),由於可攜式電腦體 積輕巧而具有攜帶方便的特點,因此可攜式電腦,例如 筆記型電腦 (lap-top computer) , 便可讓使用者隨時 隨地進行資料的運算處理。請參閱圖一,圖一為習知電 腦系統 10的示意圖。電腦系統 10包含有一筆記型電腦 12, 一 外 接 (external) 的 顯 示 裝 置 14, 一 外 接 的 數 位





五、創作說明 (2)

板 (digitizer) 16,以及一外接的滑鼠 18。此外, 筆記 型 電 腦 12設 置 有 一 顯 示 螢 幕 20, 以 及 顯 示 裝 置 14上 亦 設 置有一顯示螢幕 22。當於視窗(window-based)作業環 境下,筆記型電腦 12經由一作業系統的多工處理與強大 的中央處理器效能來同時執行複數個應用程式,例如於 顯示螢幕 20中顯示有三個工作視窗 A1、A2、A3分別對應 三個不同的應用程式,而顯示螢幕 20上另顯示有一工作 列 (task bar) 24,用來紀錄目前使用者所啟動之應用 程式的相對應圖像(icon) A1'、A2'、A3'、A4',因此 該使用者便可經由圖像的選取以操作相對應的應用程 式。舉例來說,當使用者選取工作列24上的圖像 A1'時, 工作視窗 A1便會顯示於最上層 (on top),亦即工作視 A2、A3的部分顯示內容會被工作視窗 A1所遮蓋,若該 使用者最大化該工作視窗 A1以便於於最大的顯示區域中 操作相對應的應用程式,則該使用者根本無法得知其他 應用程式執行時,顯示於工作視窗 A2、 A3的運算結果。 因此,該使用者必須利用工作列24選取其他應用程式的 圖像 A2'、 A3', 以便使 對應圖像 A2'、 A3'之工作視窗 A2、 A3顯示於最上層,因此該使用者才可得知其他應用 程式的運作情況。舉例來說,當該使用者執行工作視窗 A1之相對應影像程式來進行 3D圖形的著色運算 (rendering)後,該使用者可執行工作視窗 A2之相對應







五、創作說明 (3)

式,當工作視窗 A2覆蓋工作視窗 A1時,則該使用者將無法得知 3D圖形的著色運算是否已完成,除非該使用者進行工作視窗 A1、 A2的切換操作,然而,上述工作視窗切換的操作亦會同時造成該使用者原本執行中的文件編輯工作被迫中斷,所以該使用者的工作效率會因此受到影響。

為了改善筆記型電腦 12僅 具有一顯示螢幕 20的缺 點,因此可使用外接的顯示螢幕20來提供另一顯示螢幕 22平筆記型電腦 12。如業界所習知,顯示控制電路已 遍地支援雙通道 (dual channel) 的顯示模式, 示控制電路可用來驅動複數個顯示裝 置 , 因此經由適當 顯示驅動程式與軟體的控制,筆記型 電腦 12可 同 時 具 有 兩個顯示螢幕 20、 22以輸出影像畫面。如圖一所示, 於顯示螢幕 20中顯示一工作視窗 A4, 因此當對應工作視 A 4的應用程式執行時,顯示螢幕 2 2可用來顯示工作視 A 4以 輸 出 對 應 工 作 視 窗 A 4之 應 用 程 式 的 相 關 運 作 狀 。 舉 例 來 說 , 當 該 使 用 者 執 行 工 作 視 窗 A4之 相 對 應 影 像程式來進行 3D圖形的著色運算後,該使用者可執行工 作視窗 A1之相對應文件處理程式來進行文件編輯的操 作,由於筆記型電腦12係以多工方式同時執行該影像程 式與該文件處理程式,且工作視窗 A1、 A4係分別於顯示 螢幕 20、 22中顯示,亦即工作視窗 A4的顯示內容不會受 到工作視窗 A1的干擾,因此該使用者透過工作視窗 A1進





五、創作說明 (4)

行文件編輯的同時,該使用者可經由顯示螢幕 22而得知 3D圖形的著色運算過程與結果,亦即該使用者可不必頻 繁地於兩工作視窗 A1、 A4進行切換而影響工作視窗 A1中 進行的文件編輯操作,因此可大幅提升該使用者的工作 效率。然而,外接的顯示裝置 14係為一獨立的顯示螢 幕,例如一液晶顯示螢幕(liquid crystal display monitor, LCD monitor),其本身另包含有框架 (frame) 30與支架(stand) 32,因此顯示裝置 14十分 佔空間而不便於攜帶,並且顯示裝置14需經由一冗長的 傳輸線來與筆記型電腦 12進行電連接,若該傳輸線之接 頭與筆記型電腦 12之影像輸出接頭對應不同格式,則必 須另加一轉接器以便電連接顯示裝置 14與筆記型電腦 12, 例如該影像輸出接頭對應 D-sub接腳格式, 而該傳輸 線之接頭對應DVI接腳格式,因此使用者必須透過該轉換 器以進行DVI接腳與D-sub接腳之間的格式轉換,換句話 說,顯示裝置 14與筆記型電腦 12之間的結合性差。 外,不同的顯示裝置14(例如一陰極射線管顯示器與一。 液晶顯示器)分別對應不同的硬體規格,因此當 電腦 1 2執行一軟體以設定雙重顯示螢幕的輸出時,必須 依據顯示裝置 14的硬體規格來進行畫面調整的操作,因 此造成外接之顯示裝置14的使用十分不便。

筆記型電腦 12上 另設置有一觸控板 (touch-pad) 26 以及一鍵盤 (keyboard) 28, 用來作為輸入裝置,觸控





五、創作說明 (5)

板 26主要係用來控制游標 (cursor) 與圖像的選取,而 鍵盤 28主要係用來進行字元的輸入,由於觸控板 26不易 控制游標的移動,因此筆記型電腦 12可另使用一外接的 滑鼠 18以代替觸控板 26的功能。然而,當使用者使用筆 記型電腦 12執行一影像編輯軟體時,該使用者透過滑鼠 18則不容易進行編輯區域的選取與圖形邊線的描繪操 作,因此筆記型電腦12可另使用一外接的數位板16以輔 助滑鼠18的功能,例如該使用者即可輕易地於數位板16 進行區域的選取與圖形邊線的描繪,並於顯示螢幕 20上 顯示相對應的操作結果,且該使用者亦可透過數位板 16 進行文字輸入以代替鍵盤28的功能。然而,外接的數位 板 16與顯示螢幕 20之間必須進行繁複的定位操作,亦即 必須正確地設定數位板 16上位置與顯示螢幕 20上位置之 間的對應關係,所以外接的數位板 16與顯示螢幕 20之間 存在定位準確性的問題,因此對該使用者而言十分不 便。

新型內容

因此本創作之主要目的在於提供一種具有外掛液晶顯示螢幕模組之筆記型電腦,以解決上述問題。

本創作之申請專利範圍提供一種電腦系統,其包含一電腦主機與一顯示模組。該電腦主機包含一第一殼

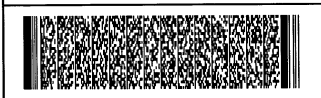




五、創作說明 (6)

實施方式

請參閱圖二,圖二為本創作電腦系統 50的示意圖。電腦系統 50包含有一筆記型電腦 52以及一液晶顯示螢幕模組 54。筆記型電腦 52包含有一上部殼體 56a,一下部殼體 56b,一液晶顯示螢幕 58,一顯示控制電路 60,以及一處理器 61。液晶顯示螢幕模組 54包含有一殼體 62,一顯示螢幕 64,以及一拴鎖裝置 66。對於殼體 56而言,其中上部殼體 56a係對應於液晶顯示螢幕 58,用來保護、支撑以及固定該液晶顯示螢幕 58,而下部殼體 56b則 是用來保

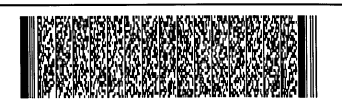




五、創作說明 (7)

請參閱圖三與圖四,圖四為圖二所示之液晶顯示螢幕模組 54的第一種結構示意圖。液晶顯示螢幕模組 54包含有一第一框架 76,一保護玻璃 78,一液晶顯示裝置 80,一數位板 82,一第二框架 84,以及拴鎖裝置 66。第一框架 76與第二框架 84係用來構成液晶顯示螢幕模組 54的殼體 62(如圖二所示)。為了保護液晶顯示裝置 80上的液晶顯示螢幕 64,一般而言,透明的保護玻璃 78會設置於液晶顯示裝置 80前,此外,液晶顯示螢幕 64即為業





五、創作說明 (8)

界習知的液晶顯示面板(LCD panel),用來輸出影像畫 面。請注意,為了便於說明本發明液晶顯示螢幕模組54 的操作,僅於圖四之結構圖中顯示保護玻璃,而於其他 圖示中以液晶顯示螢幕 64來表示液晶顯示螢幕模組 54輸 出影像畫面的顯示面。本實施例中,數位板82係為一電 磁式數位板,如業界所習知,電磁式數位板係為非透明 的,因此需設置於液晶顯示螢幕 64之後,然而, 板 82係為一電阻式數位板,其則可設置於液晶顯示螢幕 64前以便使用者按壓該電阻式數位板,由於該電阻式數 位板係為透明的,因此不會影響液晶顯示裝置80的影像 輸出,電磁式數位板與電阻式數位板分別可應用於本發 明液晶顯示螢幕模組,均屬本發明之範疇。拴鎖裝置66 上設置有複數個接腳 86,以及兩連結裝置 88a、88b,複 數個接腳 86插入圖三所示之插孔 72以電連接液晶顯示螢 幕模組 54與筆記型電腦 52,而連結裝置 88a、 88b係用來 與圖三所示之連結裝置 70a、70b嵌合以固定液晶顯示螢 幕模組 54於筆記型電腦 52的上部殼體 56a上。此外,兩接 線 90a、 90b均 電 連 接 於 接 腳 86, 其 一 端 分 別 設 置 有 連 接 92a、92b,用來連接數位板 82上的輸入端 94a與液晶顯 示螢幕模組 54上的輸入端 94b。所以,對於液晶顯示螢幕 装置 80而言, 其透過接線 74、90b, 插孔 72, 接腳 86, 連 接器 92b的輔助,便可電連接於筆記型電腦 52上的顯示控 制電路 60;而對於數位板 82而言,其透過接線 74、90a, 插孔 72, 接腳 86, 連接器 92a的輔助,便可電連接於筆記





五、創作說明 (9)

型電腦 52上的處理器 61。此外,拴鎖裝置 86包含有兩殼體 96a、96b,以及一旋轉單元 98,用來以可轉動方式連接殼體 96a與殼體 96b。旋轉單元 98包含有一轉軸 100以及兩固定元件 102a、102b,其中固定元件 102a連接殼體 96a,而固定元件 102b連接殼體 96b,換句話說,經由轉軸 100的輔助,殼體 96b與殼體 96a之間可形成相對性的轉動。此外,於殼體 96b上設置有固定圓柱 104a、104b,同時於第一框架 76上亦設置有固定圓柱 106a、106b,因此經由連接單元 107a、107b同時連接固定圓柱 104a、106a與固定圓柱 104b、106b即可安裝液晶顯示裝置 80於拴鎖裝置 86上。此外,固定圓柱 104a、104b、106a、106b另可作為轉軸,亦即第一框架 76與殼體 96b之間亦可相對地轉動。所以,利用轉軸 100,以及固定圓柱 104a、104b、106a、106b即可隨意地調整液晶顯示螢幕 64相對於使用者的位置。

請參閱圖四與圖五,圖五為圖二所示之液晶顯示螢幕 64移動至第一位置的示意圖。於拴鎖裝置 66 固定液晶顯示螢幕模組 54於筆記型電腦 52之後,使用者可透過旋轉單元 98以使殼體 96b與殼體 96a相對地轉動。請注意,殼體 96a係經由連結裝置 88a、 88b而固定於筆記型電腦 52之上部殼體 56a上,因此當殼體 96b轉動時亦會帶動殼體 62(設置有液晶顯示裝置 80)轉動,如圖五所示,第二框架 84與筆記型電腦 52之液晶顯示螢幕 58會面對同一方

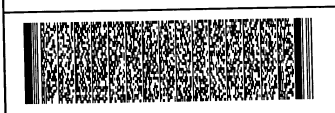




五、創作說明 (10)

向,换句話說,液晶顯示螢幕 64與液晶顯示螢幕 58係分 别對應不同的方向。如前所述,顯示控制電路60支援雙 通道顯示輸出,因此當一使用者操作筆記型電腦 5 2時, 該使用者可透過筆記型電腦 5 2執行一應用程式,然後對 應該應用程式的工作視窗內容可同時輸出至液晶顯示螢 幕 58與液晶顯示螢幕 64,因此另一使用者可經由液晶顯 示螢幕 64得知該使用者操作該應用程式的過程與該應用 程式的執行結果,所以當液晶顯示螢幕 64移動圖五所示 之第一位置後,一使用者(例如業務人員)可方便地使 用電腦系統50對另一使用者(例如一消費者)進行一產 品的簡報(briefing)或展示(demo)。此外,該使用 者亦可透過筆記型電腦 52執行兩應用程式,而於液晶顯 示螢幕 58與液晶顯示螢幕 64中分別輸出對應該兩應用程 式的工作視窗內容,舉例來說,上述兩應用程式分別為 文字編輯軟體與媒體播放軟體,因此當一使用者使用文 字編輯軟體而於液晶顯示螢幕 58所顯示的工作視窗中進 行一文件的編輯操作,另一方面,筆記型電腦52亦以多 工處理方式執行該媒體播放軟體以於液晶顯示螢幕 64上 播放一多媒體檔案(例如一影片),因此當液晶顯示螢 幕 6 4移動圖五所示之位置時,電腦系統 5 0可使二不同使 用者方便地各自觀看液晶顯示螢幕 58、64的顯示內容。

請參閱圖四與圖六,圖六為圖二所示之液晶顯示螢幕 64移動至第二位置的示意圖。於拴鎖裝置 86固定液晶





五、創作說明 (11)

顯示螢幕模組 54於筆記型電腦 52之後,使用者可透過固 定 圓 柱 104a、104b、106a、106b以 使 殼 體 62相 對 於 殼 體 96b轉動,因此當殼體 62轉動時亦會帶動液晶顯示裝置 80 轉動,最後使第二框架 84接觸上部殼體 56a。如圖六所 示,由於液晶顯示螢幕模組54設置有數位板82,其可用 來作為一輸入裝置,當筆記型電腦52使用液晶顯示螢幕 模組 54後,一使用者便可於筆記型電腦 52安裝支援習知 平板電腦(tablet PC)的作業系統,則原先筆記型電腦 52即可作為平板電腦來使用。如業界所習知,平板電腦 係提供使用者一個模擬紙和筆的便利操作環境,讓使用 者以更直覺與更自然的方式與電腦溝通,當液晶顯示螢 幕模組 54提供數位板 82予筆記型電腦 52後,使用者便可 以在液晶顯示螢幕 64上直接書寫,然後數位板 82便可將 相對應訊號輸入至筆記型電腦 52, 亦即可將該使用者的 筆跡以圖形方式儲存,或是轉換成有如鍵盤 28輸入的文 字,且數位板82還可以提供習知滑鼠18或鍵盤28所進行 的操作(例如開啟應用軟體、選取文字、顯取顯示選單 等 等)

請參閱圖四與圖七,圖七為圖二所示之液晶顯示螢幕 64移動至第三位置的示意圖。於拴鎖裝置 86固定液晶顯示螢幕模組 54於筆記型電腦 52之後,使用者不僅可透過旋轉單元 98以使殼體 96b與殼體 96a相對地轉動,該使用者亦可透過固定圓柱 104a、 104b、 106a、 106b以使殼





五、創作說明 (12)

體 62相對於殼體 96b轉動,所以該使用者可先使液晶顯示螢幕 64移動至上述圖五所示之第一位置,然後再透過旋轉單元 98以使殼體 96b與殼體 96a相對地轉動,因而使液晶顯示螢幕 64位於第二框架 84與上部殼體 52之間,亦即當使用者不使用液晶顯示螢幕模組 54所提供的液晶顯示螢幕 64與數位板 82時,該使用者可利用外露的第二框架 84來保護液晶顯示螢幕模組 54的內部元件。此外,由於液晶顯示螢幕模組 54係為可折疊(convertible)的架構,因此當液晶顯示螢幕 64移動圖七所示之位置時,該使用者攜帶筆記型電腦 52時亦可方便地同時攜帶液晶顯示螢幕模組 54。

請參閱圖四與圖八,圖八為圖二所示之液晶顯示螢幕模組 54的第二種結構示意圖。液晶顯示螢幕模組 54另可固定於一基座(cradle)105上,而液晶顯示螢幕模組 54的主要結構如圖四所示,因此不再重複贅述。基座 105上設置有複數個連結裝置 108a、108b以及一輸出連接埠 110,而該輸出連接埠 110上設置有複數個插孔 111,並電連接於一連接器 112。所以,當連結裝置 108a、108b與連結裝置 88a、88b結合時,液晶顯示螢幕模組 54會固定於基座 105,且輸出連接埠 110亦會電連接於接腳 86,因此液晶顯示螢幕模組 54可用來單純地作為一液晶顯示器使用,亦即基座 105的連接器 112可電連接於任何電腦主機之顯示控制電路以接收影像訊號,然後經由輸出連接埠





五、創作說明 (13)

110與接腳 86而進一步輸入液晶顯示螢幕模組 54,同時液晶顯示螢幕 64會顯示相對應的影像畫面。此外,液晶顯示螢幕模組 54可先固定於基座 105上而作為一液晶顯示螢幕,然後再透過連接器 112連接筆記型電腦 52之習知影像輸出埠 (video output port),所以除了顯示螢幕 58之外,筆記型電腦 52之顯示控制電路 60另可輸出影像訊號至液晶顯示螢幕模組 54,因此使筆記型電腦 52可於顯示螢幕 58與液晶顯示螢幕模組 54之顯示螢幕 64上同時顯示影像畫面。





五、創作說明 (14)

腦),則本創作液晶顯示螢幕模組54亦可安裝於上述筆 記型電腦 52上,用來提供筆記型電腦 52另一輸入裝置。 另外,本實施例中,亦可使用桌上型電腦來取代筆記型 電腦 52, 換句話說,當桌上型電腦上設置有輸出連接埠 68以及連結裝置 70a、 70b時,使用者亦可將液晶顯示螢 幕模組 54安裝於桌上型電腦上,因此該桌上型電腦便可 擴充其功能而對應雙螢幕顯示與數位板之筆式輸入機 構。對於輸出連接埠 68而言,其設置有插孔 72, 裝置 68上則設置有相對應的接腳 86,然而,亦可於輸出 連接埠 68設置接腳 86, 而栓鎖裝置 68上則設置有相對應 同樣地,對於連結裝置70a、70b而言,其亦 的插孔 72; 屬於插孔的結構,而栓鎖裝置 68上的連結裝置 88a、88b 則屬於接腳的架構,用來插入連結裝置70a、70b,然 亦可於上部殼體 56a設置連結裝置 88a、88b,而栓鎖 裝置 68上則設置有相對應的連結裝置 70a、 70b。如圖四 所示,保護玻璃78設置於液晶顯示螢幕64上以補強液晶 顯示螢幕 64本身的硬度,避免當液晶顯示螢幕模組 54受 撞擊時,造成液晶顯示螢幕 64結構上的損壞,且當使用 者觸碰到保護玻璃 78時,保護玻璃 78本身的硬度亦可避 免該使用者之施力影響液晶顯示螢幕 64的顯示品質,舉 例來說,液晶顯示螢幕64包含有上下兩層玻璃, 主要是 用來夾住液晶分子,其中下層玻璃上設置有薄膜電晶體 (thin film transistor, TFT),而上層玻璃則貼有彩色 滤光片 (color filter), 對於較大尺寸的液晶顯示螢幕



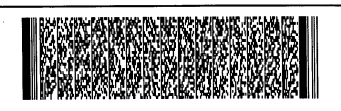


五、創作說明 (15)

64而言,若沒有保護玻璃 78的設置,則一外力便會壓追 上下兩層玻璃 64分子而影響其排列方向習知, 數學 10 多間的影響其排列方向習知, 數學 10 多間隔單元(spacer)的結構單 ,因此可經由間的支撐,因此可經由間隔單元 置來強品顯示 64的硬度,亦即於本實例如對 電子強品顯示 54亦可不包含保護玻璃 78,例如對 於內尺寸的液晶顯示螢幕 64而言,上述間隔單元的設置即 可達到足夠的硬度需求,上述均屬本創作之範疇。

相較於習知技術,本創作電腦系統包含有一液晶顯 示螢幕模組以可插拔方式固定於一筆記型電腦之殼體 上,該液晶顯示螢幕模組係為一可折疊架構而可便於使 用者同時攜帶該筆記型電腦與該液晶顯示螢幕模組 該液晶顯示螢幕模組與該筆記型電腦之間係使用相同 ,所以該液晶顯示螢幕模組不但不佔空間 連接介面 記型電腦之間的結合性佳。該液晶顯示螢幕模組 可提供該筆記型電腦另一顯示螢幕以增加雙螢幕影像輸 出的功能,同時可提供該筆記型電腦一數位板以增加筆 對於雙螢幕影像輸出的功能而言, 式輸入的功能 該液晶顯示螢幕模組係專用於該筆記型電腦的外掛裝 因此該筆記型電腦上的相關軟體可輕易地依據該液 螢幕模組的硬體規格來控制該液晶顯示螢幕模組 ,另外,對於筆式輸入的功能而言,由於該液晶





五、創作說明 (16)

以上所述僅為本創作之較佳實施例,凡依本創作申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本創作專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明



圖二為本創作電腦系統的示意圖。

圖三為圖二所示之上部殼體的外視圖

圖四為圖二所示之液晶顯示螢幕模組的第一種結構示意圖。

圖五為圖二所示之液晶顯示螢幕移動至第一位置的示意圖。

圖六為圖二所示之液晶顯示螢幕移動至第二位置的示意圖。

圖七為圖二所示之液晶顯示螢幕移動至第三位置的示意圖。

圖八為圖二所示之液晶顯示螢幕模組的第二種結構示意圖。

圖式之符號說明

10 \	5 0	電	腦	系	統		12.	5 2	筆	記	型	電	腦
14		顯:	示	裝	置		16		數	位	板		
18		滑	鼠				20.	22	顯	示	螢	幕	
26		觸	控	板			28		鍵	盤			
30		框	架				32		支	架			
5.4		汯	旦	題	元学草	5	档 细						



圖式簡單說明

56a 上部殼體 56b	下部殼體
58 液晶顯示螢幕60	顯示控制電路
61 處理器	
62 · 96a · 96b	殼 體
64 顯示螢幕 66	拴 鎖 裝 置
68、110 輸 出 連 接 埠	
70a · 70b · 88a · 88b · 108a · 108b	連結裝置
72、111 插 孔	
74 · 90a · 90b	連接線
76 第一框架 78	保護玻璃
80 液晶顯示裝置82	數 位 板
84 第二框架 86	接腳
92a · 92b · 112	連接器
94a、94b輸入端 98	旋轉單元
100 轉軸 102a、102b	固定元件
104a · 104b · 106a · 106b	固定圓柱
105 基座 107a、107b	連接單元



六、申請專利範圍

- 1. 一種電腦系統,其包含:
 - 一電腦主機,其包含:
 - 一第一殼體;
- 一第一顯示螢幕,設置於該第一殼體上,用來顯示 影像畫面;
- 一顯示控制電路 (display controller),電連接於該第一顯示螢幕,用來輸出一第一影像訊號以驅動該第一顯示螢幕顯示對應該第一影像訊號之影像畫面;以及
- 一輸出連接埠,設置於該第一殼體之表面上,該輸出連接埠係電連接於該顯示控制電路,用來傳輸該顯示控制電路所輸出之第二影像訊號;以及
 - 一顯示模組,其包含:
- 一第二殼體,其上設有一拴鎖裝置,用來以可插拔方式將該第二殼體固定於該第一殼體上;
- 一第二顯示螢幕,設置於該第二殼體上,用來顯示影像畫面;以及
- 一輸入連接埠,以可插拔方式連接於該電腦主機之輸出連接埠,用來接收該第二影像訊號以驅動該第二顯示螢幕顯示相對應影像畫面。
- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之電腦系統,其中該第二顯示螢幕係為一液晶顯示面板 (LCD panel)。



六、申請專利範圍

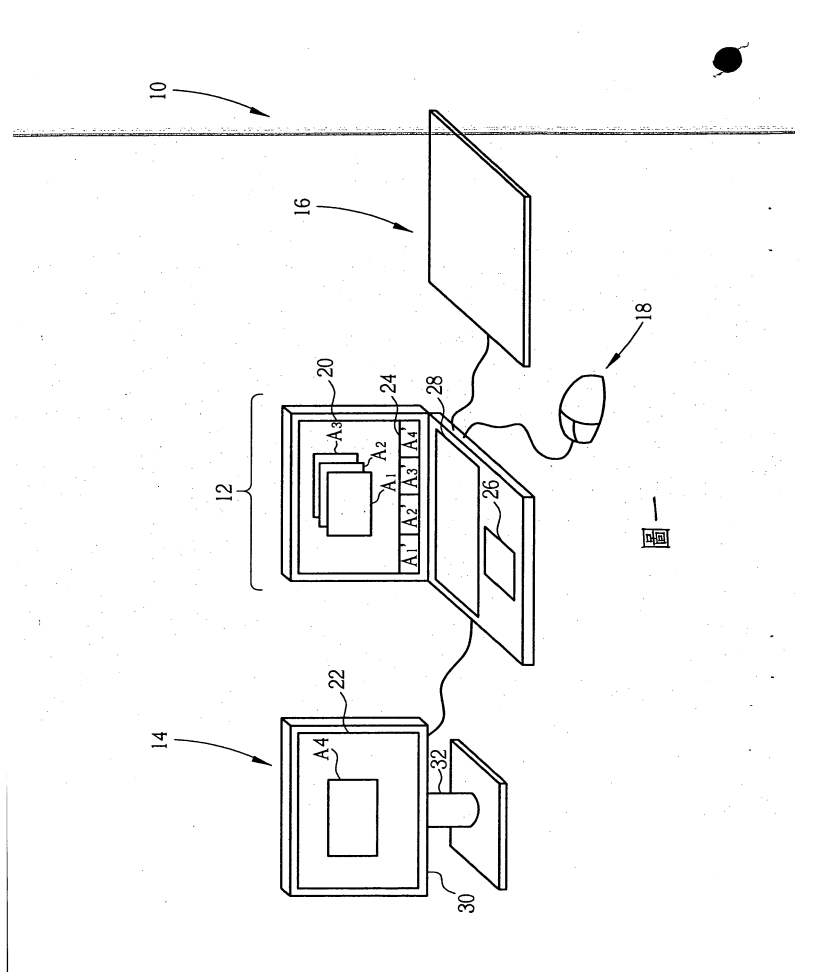
- 3. 如申請專利範圍第 2項所述之電腦系統,其中該顯示模組另包含有一數位板 (digitizer),設置於該第二殼體中,且該數位板係經由該輸出連接埠電連接於該電腦主機。
- 4. 如申請專利範圍第 3項所述之電腦系統,其中該液晶顯示螢幕另包含有一保護玻璃,設置於該液晶顯示面板之顯示面上方,用來保護該液晶顯示面板。
- 5. 如申請專利範圍第3項所述之電腦系統,其中該液晶顯示面板係設置於該數位板上方。
- 6. 如申請專利範圍第 5項所述之電腦系統,其中該數位板係為電磁式數位板。
- 7. 如申請專利範圍第3項所述之電腦系統,其中該數位板係設置於該液晶顯示面板之顯示面上方。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之電腦系統,其中該數位板係為電阻式數位板。
- 9. 如申請專利範圍第 1項所述之電腦系統,其中該電腦裝置係為一可攜式 (portable) 電腦。

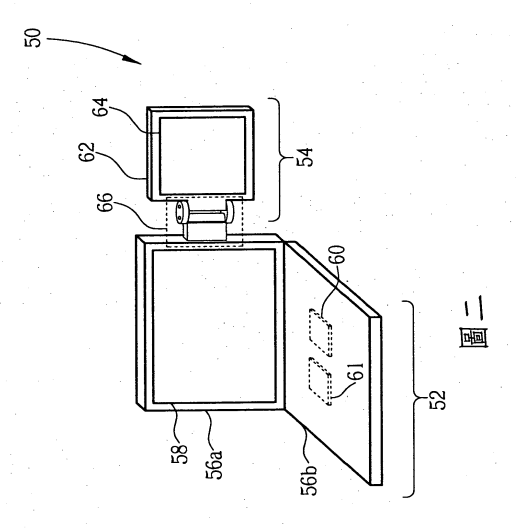


六、申請專利範圍

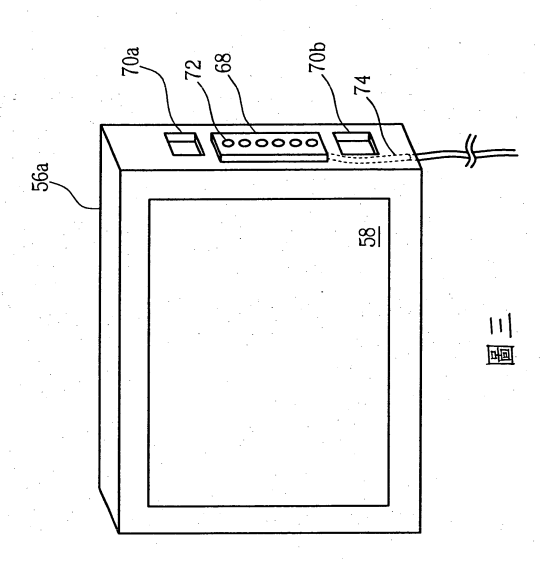
- 10. 如申請專利範圍第 1項所述之電腦系統,其中該顯示模組另包含有一基座 (cradle),該拴鎖裝置可選擇性地以可插拔方式固定該顯示模組於該基座上或該電腦主機上。
- 11. 如申請專利範圍第 10項所述之電腦系統,其中該顯示模組之輸入連接埠可經由該基座而電連接於一顯示驅動裝置,用來接收該顯示驅動裝置所輸出之影像訊號以顯示對應該影像訊號之影像畫面於該第二顯示螢幕上。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之電腦系統,其中該顯示驅動裝置係為該電腦主機之顯示控制電路。
- 13. 如申請專利範圍第 1項所述之電腦系統,其中該電腦裝置之輸出連接埠係設置於對應該第一顯示螢幕之殼體上,以及該顯示模組之輸入連接埠係設置於該拴鎖裝置上。
- 14. 如申請專利範圍第 1項所述之電腦系統,其中該拴鎖裝置包含有一旋轉單元,以可轉動方式連接於該第二顯示螢幕之顯示面之位置。



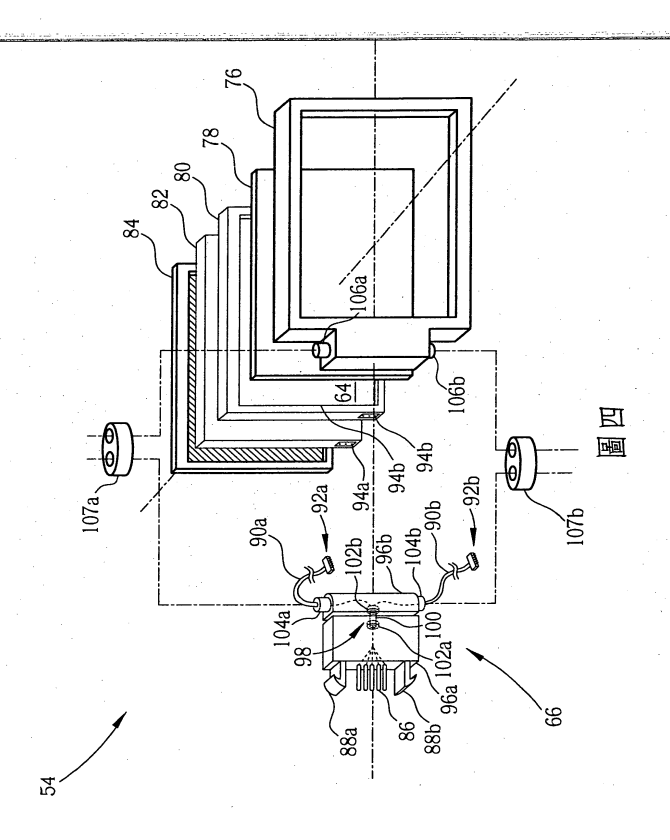




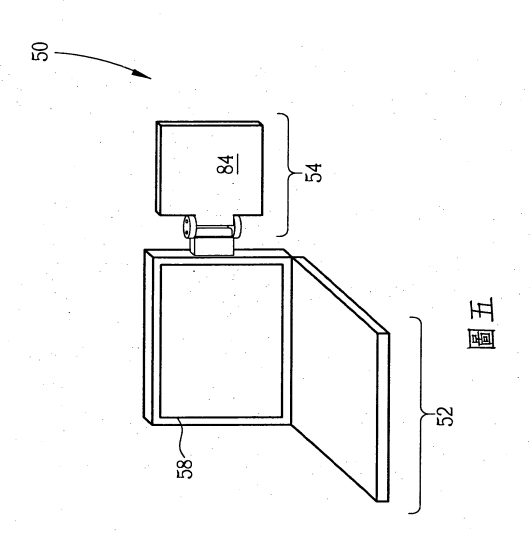




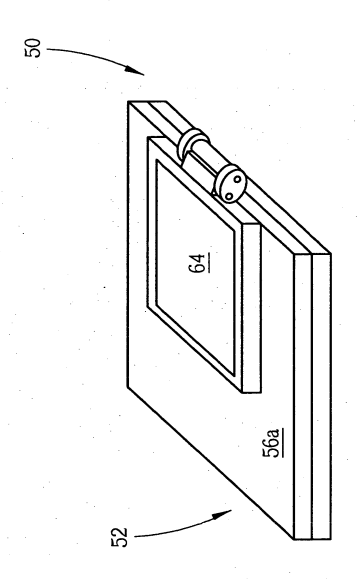






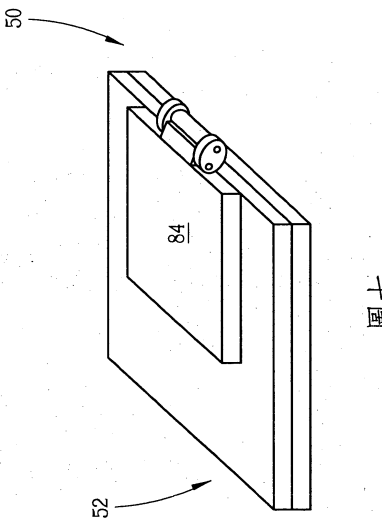












圖力



